



TCL BreezeIN 2.0 - Technisches Datenblatt (Deutsch)

Modell: 12000 BTU / 3,4 kW

Typ	Klimagerät
Nennkühlleistung (W)	3400 (600~3750)
Nennheizleistung (W)	3500 (600~3900)
Leistungsaufnahme (W)	3400
SEER deklariert (W/W)	6.1
Energieeffizienzklasse	A++
EER deklariert (W/W)	3.23
COP deklariert (W/W)	3.71
SCOP Durchschnitt (W/W)	4
Energieeffizienzklasse (Durchschnitt)	A+
Innengeräuschpegel (S/H/M/L/Stumm) dB(A)	52/48/43/39/32
Außengeräuschpegel dB(A)	62
Stromversorgung	220-240V~/50Hz/1P
Stromversorgungsseite	Außen
Spannungsbereich (V)	165-265
Kühlstromaufnahme (A)	4.6 (1.3~9.0)
Heizstromaufnahme (A)	4.0 (1.3~9.0)
Kühlleistungsaufnahme (W)	1080 (160~1600)
Heizleistungsaufnahme (W)	900 (150~1350)
Kältemitteltyp/Füllmenge/GWP/CO ₂ -Äquivalent	R32/0.53kg/675/0.358 Tonnen
Luftumwälzung innen (Kühlen/Heizen) (m ³ /h)	18/19
Gasanschlussrohr (Zoll)	3/8"
Flüssigkeitsanschlussrohr (Zoll)	1/4"
Anwendungsbereich (m ²)	14-22
Betriebstemperaturbereich (°C)	16-31
Außentemperaturbereich (°C)	Kühlen: 15~53 / Heizen: -20~30
Innentemperaturbereich (°C)	Kühlen: 17~32 / Heizen: 0~30
Innenmaße (B x H x T) (mm)	790x275x192
Außenmaße (B x H x T) (mm)	777x498x290
Nettogewicht innen (kg)	8.5
Nettogewicht außen (kg)	22.5
Verpackungsmaße innen (B x H x T) (mm)	860x345x265
Verpackungsmaße außen (B x H x T) (mm)	818x515x325
Bruttogewicht innen (kg)	10.5
Bruttogewicht außen (kg)	25